

**Повний перелік  
наукових та навчально-методичних праць  
Солод Л.В.**

**За спеціальністю 05.23.03 Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання**

1. Иродов В.Ф., Солод Л.В., Кобыща А.В. Математическое моделирование элементарного участка системы воздушно-лучистого отопления / В.Ф. Иродов, Л.В. Солод, А.В. Кобыща // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2001. – № 4. С. 41–46.
2. Иродов В.Ф., Солод Л.В. Иродов В.Ф. Экспериментальное исследование низкотемпературных систем воздушно-лучистого отопления на природном газе / В.Ф. Иродов, Л.В. Солод // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2001. – № 6. – С. 20–24.
3. Иродов В.Ф., Солод Л.В. Технично-экономическое обоснование применения системы воздушно-лучистого отопления на газовом топливе для отопления производственного помещения / В.Ф. Иродов, Л.В. Солод // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2002. – № 3. – С. 30–33.
4. Солод Л.В., Дудкина Ю.В. Энергосберегающая система обогрева в камерах тепловой обработки бетонных изделий / Л.В. Солод, Ю.В. Дудкина // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003. – № 3–5. – С. 131–135.
5. Иродов В.Ф., Солод Л.В. Использование метода случайного поиска для решения задачи расчета тепловых и аэродинамических параметров при синтезе систем воздушно-лучистого отопления на газовом топливе / В.Ф. Иродов, Л.В. Солод // Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури. Дніпропетровськ: ПДАБтаА, 2003. – № 6. – С. 32–38.
6. Солод Л.В., Дудкина Ю.В. Повышение эффективности работы термических производств за счет использования вторичных тепловых ресурсов в системе воздушно-лучистого отопления / Л.В. Солод, Ю.В. Дудкина // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Днепропетровск: ПГАСиА, 2003. – Вып. 2, ч. 2. – С. 252–256.
7. Иродов В.Ф., Солод Л.В. Математическое моделирование и расчет инфракрасного трубчатого газового обогревателя / В.Ф. Иродов, Л.В. Солод // Строительство, материаловедение, машиностроение: Сб. науч. трудов. Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБтаА, 2010. – Вып. 52, ч.1. – С. 130–132.
8. Иродов В.Ф., Солод Л.В., Ткачева В.В. Оптимизация конструктивных параметров инфракрасных трубчатых газовых обогревателей / В.Ф. Иродов, Л.В. Солод, В.В. Ткачева // Математичне та програмне забезпечення інтелектуальних систем : VIII міжнар. наук.-практ. конф., 10-12 нояб. 2010 г. : тези доповідей. – Дніпропетровський національний університет ім. Олеся Гончара, 2010. – С. 89-90.
9. Дудкин К.В., Хацкевич Ю.В., Солод Л.В., Черноморец Г.Я.. Многоконтурные трубчатые газовые нагреватели как средства повышения безопасности воздушно-лучистого отопления. Строительство, Материаловедение, машиностроение // Сб. науч. трудов. Вып.62. - Дн-вск., ГВУЗ ПГАСА, 2011.- С. 161-165.
10. Иродов В.Ф., Ткачова В.В. Солод Л.В. Расчет температурных удлинений инфракрасного трубчатого газового обогревателя. Theoretical Foundations of Civil Engineering/ Polish-Ukrainian Transactions. Vol. 19, pp. 381-386, Warsaw 2011.
11. Солод Л.В. Проблемы нормативного обеспечения проектирования систем газового лучистого отопления в Украине. Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2012. – №5 - С. 34-38
12. [Солод Л. В.](#) Определение интенсивности облучения при проектировании систем газового лучистого отопления [Електронний ресурс] / Л. В. Солод // [Вісник Придніпровської державної академії будівництва та архітектури](#). - 2013. - № 3. - С. 24-28. - Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vpabia\\_2013\\_3\\_7](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vpabia_2013_3_7)
13. [Солод Л. В.](#) Особливості використання пелетного палива для трубчастих обігрівачів променистого опалення [Електронний ресурс] / Л. В. Солод, В. О. Левенець //

Материаловедение. Машиностроение. Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. - 2014. - Вып. 76. - С. 258-261. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect\\_2014\\_76\\_48](http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect_2014_76_48)

14. Солод Л. В. Проектирование систем отопления с инфракрасными трубчатыми газовыми обогревателями [Электронный ресурс] / Л. В. Солод // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. - 2013. - Вып. 70. - С. 202-208. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect\\_2013\\_70\\_34](http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect_2013_70_34)

15. Березюк Г. Г. Методика експериментальних досліджень трубчастого газового нагрівача у конденсаційному режимі роботи [Електронний ресурс] / Г. Г. Березюк, В. В. Ткачова, Л. В. Солод // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. - 2016. - Вып. 92. - С. 41-45. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect\\_2016\\_92\\_8](http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect_2016_92_8)

16. Солод Л. В. Порівняльний аналіз українських та європейських правил розрахунків потужності систем теплопостачання [Електронний ресурс] / Л. В. Солод, А. В. Адегов, В. М. Волошко // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. - 2015. - Вып. 84. - С. 186-191. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect\\_2015\\_84\\_34](http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect_2015_84_34)

17. Солод Л. В. Науково – технічне порівняння української та європейської термінології в галузі теплопостачання [Електронний ресурс] / Л. В. Солод, Г. Г. Березюк // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Энергетика, экология, компьютерные технологии в строительстве. - 2017. - Вып. 98. - С. 155-160. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect\\_2017\\_98\\_27](http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect_2017_98_27)

18. Адегов О.В. Аналіз економічної ефективності реконструкції системи теплопостачання адміністративної будівлі./ Адегов О. В., Березюк Г.Г., Солод Л.В., Ткачова В.В.// Энергетика, екологія, безпека життєдіяльності та комп'ютерні технології у будівництві: колективна монографія/ ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури» - Дніпро, 2018, ISBN978-966-323-184-6. – С. 5-13

19. Солод Л. В., Адегов О. В., Березюк Г. Г. До оцінки енергоефективності під час прийняття рішень щодо вибору джерел теплоти за умови їх комбінування // Інноваційні технології в будівництві, цивільній інженерії та архітектурі : тези XVIII міжнародної науково-практичної конференції (м. Дніпро, 26 листопада 2020 р.) / Дніпро : ДВНЗ ПДАБА, 2020. С. 106-108.

20. Ткачова В. В., Чорноморець Г. Я., Березюк Г. Г., Солод Л. В. Короткострокове прогнозування режимів газоспоживання комунально-побутового сектору та населення у м. Дніпро // The 2nd International scientific and practical conference “Priority directions of science and technology development” (October 25-27, 2020) SPC “Sci-conf.com.ua”, Kyiv, Ukraine. 2020. С. 337-341.

#### Студ. наука

1. Мороз Є. Модернізація індивідуальних теплових пунктів. Матеріали I науково-практичної конференції студентів ДВНЗ ПДАБА (28 травня 2019 р.) : збірник тез / упорядники В. В. Данішевський, О. А.Тимошенко, Н. О. Ротт – Дніпро :ДВНЗ ПДАБА, 2019. – 163 с.;

2. Серебрянська О. Енергоефективне теплопостачання хлібопекарного комплексу. Матеріали II науково-практичної конференції студентів ДВНЗ ПДАБА: збірник тез / упорядники В. В. Савицький, В. В. Данішевський, О. А.Тимошенко. – Дніпро:ДВНЗ ПДАБА, 2020. – 148 с.

3. Тур О. Енергоефективність використання індикатору тиску газу у шафових газорегуляторних пунктах. Матеріали II науково-практичної конференції студентів ДВНЗ ПДАБА: збірник тез / упорядники В. В. Савицький, В. В. Данішевський, О. А.Тимошенко. – Дніпро:ДВНЗ ПДАБА, 2020. – 148 с.

4. Гладка Анастасія, Ткачова В. В., Березюк Г. Г., Солод Л. В. Питання оптимізації систем газопостачання. Матеріали III науково-практичної конференції студентів Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : збірник тез / упорядники Микола Савицький, Владислав Данішевський, Олена Тимошенко. – Дніпро : ПДАБА, 2021. – 250 с. (електронне видання)

5. Мірошнікова Є. С., Березюк Г. Г., Солод Л. В., Ткачова В. В. Аналіз досвіду використання підземних газорегуляторних пунктів. Матеріали III науково-практичної конференції

студентів Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : збірник тез / упорядники Микола Савицький, Владислав Данішевський, Олена Тимошенко. – Дніпро : ПДАБА, 2021. – 250 с. (електронне видання).

6. Очеретяна Т. С., Солод Л. В., Адегов О. В., Березюк Г. Г. Аналіз та визначення енергоефективних рішень щодо системи теплопостачання багатоповерхової цивільно-житлової будівлі. Матеріали III науково-практичної конференції студентів Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : збірник тез / упорядники Микола Савицький, Владислав Данішевський, Олена Тимошенко. – Дніпро : ПДАБА, 2021. – 250 с. (електронне видання).

7. Панченко М. В., Адегов О. В., Солод Л. В., Березюк Г. Г. Інтелектуалізація системи управління енергоспоживанням багатоповерхового будинку. Матеріали III науково-практичної конференції студентів Придніпровської державної академії будівництва та архітектури : збірник тез / упорядники Микола Савицький, Владислав Данішевський, Олена Тимошенко. – Дніпро : ПДАБА, 2021. – 250 с. (електронне видання).

### **Навчально-методичні праці**

1. Методичні вказівки до самостійної роботи з курсу «Удосконалення систем ТГПВ» для студентів спеціальності 7.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» / Укладачі: В.Ф. Іродов, Л.В. Солод. – Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012. – 6 с.
2. Методичні вказівки до комп'ютерних лабораторних робіт з тепломасообміну для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» спеціального виду діяльності «Теплогазопостачання і вентиляція», що навчаються за дистанційними технологіями / Укладачі: В.І. Сокурєнко, Л.В. Солод, А.А. Чорнойван. - Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012. – 43 с.
3. Методичні вказівки до курсового проектування з курсу «Удосконалення систем ТГПВ» / Укладачі: Іродов В.Ф., Адегов О.В., Солод Л.В. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2013. – 33 с.
4. Методичні вказівки до контрольної роботи з курсу «Промислове теплопостачання» / Укладачі: Іродов В.Ф., Адегов О.В., Солод Л.В., Волошко В.М., Небреєва О.Л. – Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2013. – 14 с.
5. Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з курсу «Експлуатація систем ТГВП» для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Шаптала Д.Є., Солод Л.В., Волошко В.М. - Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2013. - 16 с.
6. Методичні вказівки до виконання дипломного проекту з курсу «Теплопостачання» для студентів спеціальності 7.06010107 «Теплогазопостачання і вентиляція» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Адегов О.В., Солод Л.В., Волошко В.М. - Дніпропетровськ: ДВНЗ ПДАБА, 2014. - 11 с.
7. Методичні вказівки до виконання розрахунково-графічної роботи з курсу «Теплопостачання» для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Солод Л. В., Адегов О. В., Волошко В. М. - Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2017. - 39 с.
8. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Теплопостачання» для студентів напряму підготовки 6.060101 «Будівництво» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Солод Л. В., Адегов О. В., Волошко В. М. - Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2018. - 39 с.
9. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з курсу «Удосконалення систем ТГП» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання / Укладачі: Солод Л. В., Адегов О. В. - Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2019. - 49 с.
10. Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни «Промислове теплопостачання» для студентів ступеня магістра спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» денної та заочної форм навчання / Укладач: Солод Л. В. - Дніпро: ДВНЗ ПДАБА, 2020. - 50 с.
11. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Промислове теплопостачання» для студентів ступеня магістр ОПП/ОНП «Теплогазопостачання»,

## 12. Прод профіль

### З питань дистанційної освіти

1. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Особенности дистанционного образования. Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2002. – №11 – С. 4-13.
2. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Коновалова К.А., Солод Л.В. Тестовий контроль знань в освітній сфері. Сб. научных трудов. Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Вып. 22, ч.3. – Дн-ск: ПГАСА. – 2003. С. 286-292.
3. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Коновалова К.А., Солод Л.В. Дистанционное образование в Украине: проблемы и возможные их решения. Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2003. – №8 – С. 39-46.
4. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Дистанционное обучение – перспективное направление в сфере переподготовки специалистов. Збірник тез доповідей регіональної науково-практичної конференції: „Післядипломна освіта: стан, проблеми, перспективи”. Дніпропетровськ: ДНУ, 2003. – 120 с.
5. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Повышение уровня просвещенности населения в вопросах безопасности жизнедеятельности и экологии. IV международный симпозиум „Безопасность жизнедеятельности в XXI веке”. – Днепропетровск: Южно-Украинское отделение МАНЭБ, Всеукраинский научно-технический журнал „Технополис” – 2004. – С. 69.
6. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Внедрение дистанционной формы обучения в Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры (ПГАСиА). Матеріали міжвузівської науково-методичної конференції. Кривий Ріг, Мінерал. – 2004. – С. 19-22.
7. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Развитие дистанционного образования в высшей школе. Збірник наукових праць. Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в науці, економіці та освіті. Кривий Ріг: КЕІ КНЕУ.- 2005. - С. 198-200.
8. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Особенности дистанционной формы обучения в Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры. Збірник тез доповідей регіональної науково-практичної конференції: „Неперервна освіта: проблеми, рішення, перспективи”. Дніпропетровськ: ДНУ, 2005. – 160 с.
9. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Тестовий контроль знань при дистанційному навчанні. Збірник тез доповідей міжнародної науково-методичної конференції: „Методологічні засади дистанційного навчання”. Дніпропетровськ: ДНУ, 2005. – С. 70-74.
10. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Состояние и перспективы развития дистанционного образования в Приднепровской государственной академии строительства и архитектуры. Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2005. – №10 – С. 28-32.
11. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Дистанционная форма обучения в ВУЗе. Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції „Наука та освіта - 2006”. Том 1. Педагогічні науки. Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2006.- С. 22-24.
12. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Внедрение технологий дистанционного обучения в учебный процесс. Матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної конференції „Сучасні наукові дослідження - 2006”. Том 5. Педагогічні науки Дніпропетровськ: Наука і освіта, 2006.- С.14-15.
13. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Работа студента с дистанционным курсом. Збірник тез VII Всеукраїнської науково-практичної конференції „Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в науці, економіці та освіті”. Кривий Ріг: КЕІ ДВНЗ „КНЕУ ім. В. Гетьмана”, 2007. - С. 154-156.
14. Сокурєнко В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Компьютеризация учебного процесса при внедрении технологий дистанционного обучения. Сборник материалов

конференции «Стратегия качества в промышленности и образовании». Варна: Технический университет, 2007.

15. Сокуренок В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Внедрение технологий дистанционного обучения в учебный процесс высшего учебного заведения. Сборник материалов международной научно-практической конференции «е-обучение в высшей школе – проблемы и перспективы» (INCEL – 08), Одесса, 13 – 15 мая, 2008.

16. Сокуренок В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Особливості впровадження дистанційного навчання для технічних спеціальностей. Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2009. – №2 – С. 46-50.

17. Сокуренок В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Проблеми впровадження дистанційного навчання для технічних спеціальностей. Сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции «Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте 2009» , Одесса, 2009.

18. Сокуренок В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Проблеми забезпечення якості дистанційного навчання на технічних спеціальностях. Матеріали VI Міжнародної конференції «Стратегия качества в промышленности и образовании» 4-11 июня 2010 г., Варна

Том II (Ч. 1). С. 613-617.

19. Сокуренок В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Застосування інтерактивних моделей лабораторних робіт для дистанційного навчання на технічних спеціальностях. Вісник ПДАБА. – Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2011. – №1-2. С. 5-8

20. Сокуренок В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Дистанционное обучение: опыт внедрения в высшем учебном заведении. Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми розвитку електронної освіти у галузі економіки» Севастополь 14-16 травня 2011 р. - С. 105-107

21. Сокуренок В.І., Солод Л.В., Чорнойван А.А. Розробка інтерактивних моделей лабораторних робіт для дистанційного навчання. Матеріали VII Міжнародної конференції «Стратегия качества в промышленности и образовании» 3-10 июня 2011 г., Варна. Том I С. 591-593.

22. Сокуренок В.І., Солод Л.В., Чорнойван А.А. Віртуальні лабораторні роботи для дистанційного навчання на технічних спеціальностях: досвід і проблеми розробки та впровадження. Збірник праць міжнародної науково-практичної конференції «Дистанційна освіта України: Інформаційне освітнє середовище у системі дистанційного навчання в закладах освіти: інноваційні та психолого-педагогічні аспекти» Харків 1-4 листопада 2011. Сб. науч. тр. - Х.: «Міськдрук», 2011, С. 166-171.

23. Солод Л.В. Дистанционное образование в аспекте профориентационной работы вуза. Матеріали науково-практичного семінару «Інформаційні технології в освіті, науці та управлінні» Дніпропетровськ, 13 січня 2012 р. - Дніпропетровськ: «Свідлер А.Л.», 2012. С. 96-99.

24. Сокуренок В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Обеспечение качества дистанционного обучения в ВУЗе. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми розвитку електронної освіти у вищій школі» Севастополь 18-20 травня 2012 р.-Х.:ФОП Александрова К.М.;ВД «ІНЖЕК», С. 96-98

25. Сокуренок В. І. Особливості навчання за дистанційними технологіями в технічних ВНЗ [Електронний ресурс] / В. І. Сокуренок, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папірник, Л. В. Солод, А. А. Чорнойван // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Стародубовские чтения. - 2013. - Вып. 67. - С. 343-345. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmcs\\_2013\\_67\\_68](http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmcs_2013_67_68)

26. Сокуренок В. І. Електронна підтримка навчального процесу [Електронний ресурс] / В. І. Сокуренок, І. Ф. Огданський, Р. Б. Папірник, Л. В. Солод // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Компьютерные системы и информационные технологии в образовании, науке и управлении. - 2014. - Вып. 78. - С. 242-245. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmcs\\_2014\\_78\\_41](http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmcs_2014_78_41)

27. Сокуренок В. І. Інтерактивна модель лабораторної роботи з курсу тепломасообмін [Електронний ресурс] / В. І. Сокуренок, Л. В. Солод, А. А. Чорнойван // Строительство. Материаловедение. Машиностроение. Серия : Энергетика, экология,



[компьютерные технологии в строительстве](http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect_2014_76_47). - 2014. - Вып. 76. - С. 254-257. - Режим доступа: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect\\_2014\\_76\\_47](http://nbuv.gov.ua/UJRN/smmeect_2014_76_47)

28. Сокуренок В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Розробка системи електронної підтримки навчального процесу. Міжнародний научний журнал Аста Universitatis Pontica Euxinus Спец. випуск. Варна. Днепропетровск. 2015. С. 397-399

29. Сокуренок В.І., Солод Л.В., Чорнойван А.А. Віртуальні лабораторні роботи для дистанційного навчання на технічних спеціальностях: досвід і проблеми розробки та впровадження. Міжнародна науково-практична конференція «Дистанційна освіта - 2015» Харківський національний автомобільно-дорожній університет Харків. листопад 2015.

30. Солод Л.В. Теоретичні та практичні аспекти застосування інноваційних технологій навчання в закладах вищої освіти/ Солод Л.В., Черчата А.О.// Інструменти та методи комерціалізації інноваційної продукції : монографія / за ред. д.е.н., проф. Ілляшенка С.М., к.е.н., доц. Біловодської О.А. – Суми : Триторія, 2018. – 382 с., ISBN 978-966-97865-2-4. – С. 370-379.

### **Навчально-методичні праці**

1. Сокуренок В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Коновалова К.А., Солод Л.В. Методичні вказівки по організації навчально-виховного процесу за дистанційною формою навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2002.

2. Сокуренок В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Коновалова К.А., Солод Л.В. Методичні вказівки контроль знань студентів при дистанційній формі навчання. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2002.

3. Сокуренок В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Левченко Л.М., Солод Л.В. Методичні вказівки „Розробка матеріалів для дистанційного курсу” для викладачів кафедр ПДАБА. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2004.

4. Сокуренок В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Методичні вказівки „Навчальний процес за дистанційною формою навчання” для студентів ПДАБА, що навчаються за дистанційною формою. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2004.

5. Сокуренок В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Методичні вказівки „Розробка дистанційних курсів та їх впровадження у навчальний процес” для викладачів кафедр ПДАБА. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2007.

6. Сокуренок В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Методичні вказівки «Тестовий контроль знань студентів при навчанні за дистанційними технологіями» (для викладачів кафедр ДВНЗ ПДАБА). Дніпропетровськ: ПДАБА, 2012. – 17 с.

7. Сокуренок В.І., Огданський І. Ф., Папірник Р.Б., Солод Л.В. Методичні вказівки „Розробка дистанційних курсів та їх впровадження у навчальний процес” для викладачів кафедр ПДАБА. Дніпропетровськ: ПДАБА. – 2013.